

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1855 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011 / SRAVANA 19, 1933

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33844—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)—87/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଢ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମାଛକୁଟା ଜଙ୍ଗଲ, ଥାନା ଛେଡ଼ିପଦା, ତହସିଲ ଛେଡ଼ିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 131.0322 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ ନଂ 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଧାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		in Ha.	in Ha.
153	4	0.0200	0.0200
	5	0.0495	0.0495
	6	0.0445	0.0445
160	7	0.0650	0.0650
	8	0.0320	0.0320
70	9	0.0250	0.0250
	10	0.0495	0.0495

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
70	12	0.0875	0.0875
160	13	0.1225	0.1225
153	16	0.0300	0.0300
13	17	0.1040	0.1040
	18	0.0200	0.0200
	19	0.0450	0.0450
	20	0.2700	0.2700
	21	0.0110	0.0110
	22	0.1400	0.1400
	25	0.1300	0.1300
	26	0.1250	0.1250
	27	0.0515	0.0515
	28	0.0100	0.0100
	29	0.0600	0.0600
	30	0.0320	0.0320
	31	0.0700	0.0700
	32	0.0600	0.0600
	33	0.0200	0.0200
	34	0.0400	0.0400
	35	0.0370	0.0370
112	40	0.0020	0.0020
	42	0.0400	0.0400
182/4	43	0.0250	0.0250
	44	0.0240	0.0240
112	45	0.0320	0.0320
	46	0.0150	0.0150
	47	0.0400	0.0400
48	50	0.0580	0.0580
15	51	0.0400	0.0400
	52	0.0600	0.0600
	53	0.0770	0.0770
	54	0.0335	0.0335
	55	0.0800	0.0800
	56	0.0800	0.0800
	57	0.0600	0.0600
48	58	0.0800	0.0800

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
15	59	0.0860	0.0860
	60	0.0540	0.0540
112	61	0.0900	0.0900
15	62	0.0325	0.0325
	63	0.0840	0.0840
	64	0.0080	0.0080
142	65	0.1800	0.1800
	66	0.0200	0.0200
	67	0.0200	0.0200
	68	0.0200	0.0200
103	69	0.0200	0.0200
	70	0.0215	0.0215
142	71	0.0245	0.0245
15	72	0.0580	0.0580
62	73	0.0365	0.0365
94	74	0.0150	0.0150
	75	0.0200	0.0200
	76	0.0200	0.0200
	77	0.0695	0.0695
	78	0.0405	0.0405
	79	0.0200	0.0200
	80	0.0250	0.0250
	81	0.0495	0.0495
	82	0.0200	0.0200
	83	0.0200	0.0200
	84	0.0445	0.0445
	85	0.0245	0.0245
	86	0.0110	0.0110
	87	0.0405	0.0405
	88	0.2460	0.2460
	89	0.0150	0.0150
	90	0.0150	0.0150
	91	0.0150	0.0150
	92	0.0725	0.0725
	93	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
94	94	0.0310	0.0310
	95	0.0235	0.0235
	96	0.0350	0.0350
	97	0.0250	0.0250
	98	0.0200	0.0200
	99	0.0150	0.0150
	100	0.0375	0.0375
18	101	0.1500	0.1500
	102	0.1250	0.1250
	103	0.1040	0.1040
	105	0.0340	0.0340
	106	0.0605	0.0605
94	107	0.0400	0.0400
	108	0.0200	0.0200
	109	0.0200	0.0200
	110	0.0565	0.0565
	111	0.0325	0.0325
	112	0.0650	0.0650
	113	0.0325	0.0325
112	114	0.4230	0.4230
111	115	0.1050	0.1050
128	116	0.0245	0.0245
	117	0.0460	0.0460
112	118	0.0150	0.0150
	119	0.0200	0.0200
	120	0.0500	0.0500
	121	0.0200	0.0200
	122	0.0490	0.0490
	123	0.0490	0.0490
	124	0.0180	0.0180
	125	0.0200	0.0200
	126	0.0200	0.0200
	127	0.0150	0.0150
	128	0.0200	0.0200
15	129	0.0150	0.0150

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
15	130	0.0990	0.0990
	131	0.0390	0.0390
	132	0.0300	0.0300
	133	0.0415	0.0415
48	134	0.0335	0.0335
14	135	0.0300	0.0300
71	136	0.0200	0.0200
	137	0.0325	0.0325
	138	0.0250	0.0250
	139	0.0150	0.0150
45	140	0.0600	0.0600
71	141	0.0425	0.0425
	142	0.0435	0.0435
128	143	0.0600	0.0600
	144	0.0150	0.0150
	145	0.0250	0.0250
	146	0.0570	0.0570
	147	0.0100	0.0100
	148	0.0285	0.0285
	149	0.0485	0.0485
	150	0.0210	0.0210
	151	0.0245	0.0245
	152	0.0200	0.0200
	153	0.0605	0.0605
	154	0.0340	0.0340
	155	0.0365	0.0365
	156	0.0285	0.0285
	157	0.0800	0.0800
	158	0.0300	0.0300
	159	0.0405	0.0405
	160	0.0300	0.0300
	161	0.0480	0.0480
	162	0.0150	0.0150
110	163	0.0400	0.0400
128	164	0.0130	0.0130

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
110	165	0.0900	0.0900
	166	0.0325	0.0325
	167	0.0770	0.0770
	168	0.0310	0.0310
	169	0.0370	0.0370
	170	0.0605	0.0605
	171	0.0365	0.0365
	172	0.0300	0.0300
	173	0.0040	0.0040
	174	0.0440	0.0440
	175	0.0640	0.0640
	176	0.0400	0.0400
9	177	0.0600	0.0600
61	178	0.0470	0.0470
9	179	0.0400	0.0400
74	180	0.0370	0.0370
48	181	0.1540	0.1540
61	182	0.1450	0.1450
48	183	0.1540	0.1540
9	184	0.0200	0.0200
	185	0.0400	0.0400
	186	0.0325	0.0325
61	187	0.0200	0.0200
52	208	0.0980	0.0980
51	209	0.7000	0.7000
182/29	210	0.0495	0.0495
30	211	0.1190	0.1190
	212	0.0495	0.0495
	216	0.2995	0.2995
6	218	0.1880	0.1880
160	220	0.2550	0.2550
106	221	0.9105	0.9105
	222	0.0200	0.0200
	223	0.0200	0.0200
	224	0.0420	0.0420

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
57	225	0.0235	0.0235
	226	0.0200	0.0200
	227	0.0525	0.0525
	228	0.1040	0.1040
	229	0.0100	0.0100
	230	0.0150	0.0150
	231	0.0250	0.0250
	232	0.0290	0.0290
	233	0.0205	0.0205
8	234	0.0640	0.0640
	235	0.1370	0.1370
	236	0.2800	0.2800
	237	0.3640	0.3640
	238	0.0325	0.0325
	239	0.0480	0.0480
	240	0.0465	0.0465
	241	0.0285	0.0285
	242	0.0150	0.0150
24	243	0.0525	0.0525
	244	0.0510	0.0510
	245	0.0495	0.0495
	246	0.0235	0.0235
	247	0.0265	0.0265
	248	0.0300	0.0300
	249	0.0100	0.0100
	250	0.0340	0.0340
	251	0.0800	0.0800
	252	0.1415	0.1415
	253	0.0120	0.0120
	254	0.0150	0.0150
	255	0.0150	0.0150
	256	0.0405	0.0405
	257	0.0445	0.0445
	258	0.0325	0.0325
	259	0.1225	0.1225
	260	0.0380	0.0380

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
24	261	0.0425	0.0425
	262	0.0485	0.0485
	263	0.0440	0.0440
	264	0.0385	0.0385
	265	0.0300	0.0300
	266	0.0290	0.0290
	267	0.0580	0.0580
	268	0.0240	0.0240
	269	0.0385	0.0385
	270	0.0235	0.0235
	271	0.0100	0.0100
	272	0.0245	0.0245
	273	0.0245	0.0245
	274	0.0240	0.0240
	275	0.0240	0.0240
	276	0.0210	0.0210
	277	0.0220	0.0220
	278	0.0210	0.0210
	279	0.0150	0.0150
	280	0.0160	0.0160
	281	0.0325	0.0325
	282	0.0215	0.0215
	283	0.0210	0.0210
	284	0.0225	0.0225
	285	0.0250	0.0250
	286	0.0100	0.0100
	287	0.0200	0.0200
	288	0.0150	0.0150
	289	0.0150	0.0150
	290	0.0200	0.0200
	291	0.0200	0.0200
	292	0.0150	0.0150
	293	0.0240	0.0240
	294	0.0240	0.0240
	295	0.0210	0.0210
	296	0.0485	0.0485

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
24	297	0.1470	0.1470
	298	0.0590	0.0590
	299	0.0640	0.0640
	300	0.0525	0.0525
	301	0.1770	0.1770
	302	0.1295	0.1295
	304	0.2300	0.2300
	305	0.0650	0.0650
	306	0.0980	0.0980
	307	0.1325	0.1325
	308	0.0420	0.0420
	309	0.0245	0.0245
	310	0.0245	0.0245
	311	0.0550	0.0550
	312	0.0675	0.0675
	313	0.0485	0.0485
	314	0.0485	0.0485
	315	0.0250	0.0250
	316	0.0245	0.0245
	317	0.0405	0.0405
	318	0.0340	0.0340
	320	0.0405	0.0405
	321	0.1050	0.1050
	322	0.0600	0.0600
	323	0.1280	0.1280
136	329	0.0200	0.0200
	330	0.0200	0.0200
	331	0.0210	0.0210
	332	0.0245	0.0245
	333	0.0500	0.0500
108	335	0.0200	0.0200
	336	0.0565	0.0565
	337	0.0430	0.0430
	338	0.0210	0.0210
	339	0.0405	0.0405

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
136	340	0.0250	0.0250
	341	0.0405	0.0405
	342	0.3035	0.3035
106	343	0.1925	0.1925
92	345	0.2625	0.2625
172	346	0.8100	0.8100
92	347	0.9220	0.9220
136	348	0.0810	0.0810
108	349	0.0375	0.0375
	350	0.1760	0.1760
	351	0.0970	0.0970
	352	0.1000	0.1000
107	353	0.0460	0.0460
	354	0.0950	0.0950
108	355	0.0285	0.0285
127	356	0.0790	0.0790
	357	0.0900	0.0900
	358	0.0290	0.0290
	359	0.0370	0.0370
	360	0.0205	0.0205
	361	0.1000	0.1000
	362	0.1750	0.1750
	363	0.0605	0.0605
	365	0.2350	0.2350
146	366	0.0875	0.0875
	369	0.0470	0.0470
	370	0.2065	0.2065
127	372	0.0535	0.0535
116	373	0.1230	0.1230
	374	0.1425	0.1425
	375	0.1125	0.1125
11	376	0.0285	0.0285
116	377	0.0740	0.0740
131	378	0.2875	0.2875
101	379	0.0480	0.0480

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
125	380	0.0480	0.0480
31	381	0.0390	0.0390
101	382	0.0500	0.0500
	383	0.0080	0.0080
	384	0.0270	0.0270
	385	0.0775	0.0775
125	386	0.0700	0.0700
	387	0.0590	0.0590
101	388	0.3000	0.3000
125	389	0.2750	0.2750
133	391	0.1190	0.1190
	392	0.1190	0.1190
	393	0.0900	0.0900
	394	0.0960	0.0960
	395	0.0980	0.0980
	396	0.0730	0.0730
	397	0.0700	0.0700
65	398	0.0370	0.0370
133	399	0.2105	0.2105
65	400	0.8180	0.8180
152	401	1.2800	1.2800
48	402	1.5825	1.5825
153	404	0.3150	0.3150
34	405	0.0040	0.0040
115	409	0.0390	0.0390
	410	0.0540	0.0540
	411	0.0540	0.0540
98	419	0.0200	0.0200
	420	0.0120	0.0120
182/32	421	0.0490	0.0490
	422	0.0150	0.0150
98	424	0.0405	0.0405
	425	0.0200	0.0200
	426	0.0120	0.0120
	427 (P)	0.2860	0.0160

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
182/32	428 (P)	0.0300	0.0200
137	435 (P)	0.5060	0.0800
174	436 (P)	0.9715	0.2060
13	437 (P)	3.6000	1.5000
102	438	0.4045	0.4045
	439	0.0700	0.0700
	440	0.0485	0.0485
168	441	0.0340	0.0340
102	444	0.0690	0.0690
	445	0.0730	0.0730
168	446	0.0570	0.0570
101	447	0.0860	0.0860
	448	0.1400	0.1400
81	449	0.0250	0.0250
	450	0.1455	0.1455
168	451	0.0405	0.0405
153	452 (P)	0.7205	0.6905
160	453 (P)	0.6400	0.1000
157	627	0.0200	0.0200
86	628	0.0200	0.0200
26	629	0.0200	0.0200
177	632	0.0200	0.0200
56	633	0.0200	0.0200
97	634	0.0210	0.0210
182/38	635	0.0210	0.0210
	637	0.0200	0.0200
	638	0.0200	0.0200
	639	0.0200	0.0200
	640	0.0200	0.0200
	641	0.0200	0.0200
	642	0.0230	0.0230
	643	0.0200	0.0200
	644	0.0200	0.0200
	645	0.0200	0.0200
	646	0.0180	0.0180
135	647	0.0230	0.0230

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
98	649	0.1295	0.1295
88	650 (P)	3.1000	2.2890
122	651 (P)	0.1010	0.0600
160	653 (P)	0.3300	0.1650
182/32	654	0.1100	0.1100
98	655	0.5125	0.5125
72	660	0.0305	0.0305
	661	0.0405	0.0405
69	662	0.0800	0.0800
	663	0.0320	0.0320
	664	0.0325	0.0325
	665	0.0325	0.0325
72	666	0.0830	0.0830
98	667	0.0585	0.0585
72	668	0.0470	0.0470
	669	0.0430	0.0430
	670	0.0430	0.0430
	671	0.0675	0.0675
	672	0.0325	0.0325
	673	0.0475	0.0475
	674	0.0400	0.0400
69	675	0.0800	0.0800
	676	0.0870	0.0870
	677	0.0910	0.0910
23	679	0.2000	0.2000
	680	0.0350	0.0350
	681	0.1400	0.1400
131	685	0.2050	0.2050
116	686	0.0500	0.0500
23	688	0.1090	0.1090
	689	0.1280	0.1280
	690	0.0780	0.0780
	691	0.2800	0.2800
131	693	0.9725	0.9725
	694	1.1400	1.1400

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
131	696	0.0450	0.0450
76	697	0.0575	0.0575
	698	0.0250	0.0250
131	699	0.1150	0.1150
	700	0.0980	0.0980
	701	0.1400	0.1400
	702	0.0675	0.0675
	703	0.1720	0.1720
	704	0.2105	0.2105
	705	0.0970	0.0970
	706	0.1330	0.1330
23	707	0.0255	0.0255
131	708	0.0880	0.0880
171	709	0.1215	0.1215
	710	0.1740	0.1740
76	711	0.2370	0.2370
	712 (P)	0.1350	0.0950
171	713 (P)	0.1850	0.1700
84	728 (P)	0.1800	0.1600
	729	0.4000	0.4000
23	730	0.4400	0.4400
	732	0.1860	0.1860
	733	0.0930	0.0930
	734	0.1495	0.1495
15	735	0.1250	0.1250
	736	0.0890	0.0890
	737	0.1100	0.1100
5	738	0.1540	0.1540
	739	0.1250	0.1250
	740	0.1650	0.1650
	741	0.1900	0.1900
81	742 (P)	0.5130	0.3850
145	743 (P)	0.4030	0.2050
103	744 (P)	0.2800	0.0900
	745 (P)	0.3400	0.2300

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
15	746	0.3500	0.3500
	747	0.3100	0.3100
	748	0.1540	0.1540
	749	0.1350	0.1350
85	751	1.0115	1.0115
24	752 (P)	0.2300	0.2000
	753 (P)	0.1450	0.1200
	754 (P)	0.3400	0.2800
	755 (P)	0.1650	0.1450
	756 (P)	0.1600	0.1350
24	757 (P)	0.2750	0.2250
	758 (P)	0.5150	0.3500
119	759 (P)	0.3520	0.1600
	760	0.0730	0.0730
179	763 (P)	3.0000	0.0650
116	794 (P)	0.1200	0.0600
	795 (P)	0.0290	0.0150
	796 (P)	0.0405	0.0200
	802 (P)	0.0810	0.0300
	803	0.0930	0.0930
	804 (P)	0.0965	0.0120
14	131/1465	0.0475	0.0475
112	115/1466	0.2510	0.2510
125	354/1467	0.0700	0.0700
31	356/1468	0.0500	0.0500
	357/1469	0.0450	0.0450
	359/1470	0.0200	0.0200
	360/1471	0.0250	0.0250
116	377/1473	0.0150	0.0150
102	397/1474	0.0425	0.0425
101	439/1475	0.0560	0.0560
168	450/1476	0.0275	0.0275
	451/1477	0.0245	0.0245
128	154/1478	0.0300	0.0300
3	688/1489	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
3	733/1490	0.0445	0.0445
142	73/1502	0.0200	0.0200
153	13/1504	0.0445	0.0445
182/9	648/1524	0.0160	0.0160
183/14	648/1530	0.0400	0.0400
183/15	648/1531	0.0240	0.0240
182/19	405/1532	0.1600	0.1600
	345/1533	0.5060	0.5060
182/22	405/1539	0.1635	0.1635
182/29	211/1540	0.1040	0.1040
182/32	649/1547	0.1295	0.1295
	655/1548	0.4610	0.4610
182/34	347/1558	0.2115	0.2115
182/35	347/1559	0.1215	0.1215
182/36	400/1560	0.4270	0.4270
182/48	221/1566	0.8095	0.8095
Total area in ha . .		<u>62.6195</u>	<u>53.0280</u>
Total area in Ac. . .		<u>154.7328</u>	<u>131.0322</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଶ୍ୟାମସୁନ୍ଦର ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ